



# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 34-й  
№ 91 (10456).

Пятница, 18 апреля 1958 года.

Цена 20 коп.

Да здравствует Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

Юноши и девушки! Будьте достойными сынами и дочерьми нашего великого народа, неутомимыми строителями коммунизма!

(Из Призыва ЦК КПСС к 1 Мая 1958 года).

## К дальнейшему подъему промышленности

Промышленность республики в прошлом году досрочно выполнила государственный план выпуска валовой продукции. Объем производства по сравнению с 1956 годом возрос на 10 процентов. План выпуска валовой продукции в первом квартале текущего года промышленность Узбекистана в целом выполнила на 104 процента. Все совнархозы, области республики, Карагандинская АССР и город Ташкент выполнили квартальный план по валовой продукции и по большинству видов важнейших изделий. Пере выполненный план по добывке нефти и угля, производству цемента, хлопкового волокна, хлопчатобумажных и шелковых тканей, обувь и многих других изделий.

Успехи наши велики, однако не надо забывать о том, что в республике есть еще отстающие предприятия, сникающие общеизвестные показатели. Так, при перевыполнении квартального плана выпуска валовой продукции всеми совнархозами республики более 40 подведомственных им предприятий не справились с заданием и недодали на десятки миллионов рублей продукции. Среди отстающих заводы «Кинжал», карбонитный, Беканский энергомеханический и другие.

Не выполнила квартального плана местная промышленность Ферганской и Наманганской областей. Некоторые заводы и фабрики не справляются с заданиями по повышению производительности труда и выпуску изделий в заданной номенклатуре, работают переработки, допускают перерасход сырья, имеют большие потери от брака и допускают непроизводительные расходы. Устранение этих недостатков — важнейшая задача всех работников промышленности.

Сейчас все поезда, идущие с севера на юг, следуют только тяжеловесными. Вступая в сезон весенне-летних перевозок, передовые локомотивные бригады решают повысить весовую норму поездов. Их предложение поддержано руководством дороги, установлены новые прогресивные весовые нормы поездов. Теперь локомотивные бригады будут водить поезда, которые весят больше прежних на 200—500 тонн.

По сравнению с прошлым годом значительно увеличился среднесуточный пробег локомотивов. Несмотря на плохую погоду, многие машинисты Ташкентского тепловозного депо перекрывают установленные нормы среднесуточного пробега. Бригады машинистов А. Атаканова, Ф. Обижеда и других за смену совершают поездки в обе концы. Этого они достигли за счет скоростного продвижения поездов по участку и сокращения стоянок локомотивов в оборотных депо.

Главным, решающим условием дальнейшего роста производства, улучшения материального благосостояния советских людей является всесмерное повышение производительности труда.

ЦК КПСС в своих Призывах уделяет большое внимание вопросам внедрения новой техники, улучшения организации производства, укрепления социалистической дисциплины труда.

К новым творческим победам в борьбе за построение коммунизма зовет советский народ ЦК КПСС. Как и раньше, партия в борьбе за создание материально-технической базы коммунизма отводит решающую роль производству средств производства. В Призывах ЦК КПСС говорится:

— Работники машиностроения и приборостроения! Быстро создавайте и осваивайте новые виды высокопроизводительного оборудования и приборов, настойчиво боритесь за оснащение народного хозяйства передовой техникой!

В ответ на первомайские Призыва на заводах и фабриках, на стройках и шахтах с каждым днем все шире развертывается соревнование, все больше рабочих становятся на трудовую вахту, стремясь ознакомить всенародный праздник новыми производственными успехами.

С большим подъемом трудаются металлурги Бекетова. Сталевары и прокатчики обязались в честь 1 Мая выпустить сотни тонн стали и товарного проката сверх артельского задания. Взятое обязательство выполняется в честь. В эти дни сталевары большинство плавок ведут скрытыми методами.

Успешно несет первомайскую вахту машиностроители Ташкента, Чирчика, Андижана. Они прилагают все силы и энергию для того, чтобы дать сверх плана больше хороших машин сельскому хозяйству.

В первомайских Призывах ЦК КПСС указаны конкретные задачи труженикам различных отраслей индустрии. В свете этих задач каждый работник промышленности критически оценивает результаты своей деятельности, намечает пути повышения производительности труда, совершенствования технологии, увеличения выпуска продукции и снижения ее себестоимости.

## СВОДКА

Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР о селе хлопчатника, люцерны и кукурузы по областям республики на 17 апреля (в процентах к плану)

Области	Посевно хлопчатника всего	Посевно ка-гнезд. способом			Посевно люцерны	Посевно кукурузы всего	Посевно ка-гнезд. способом
		Посевно хлопчатника	Посевно люцерны	Посевно кукурузы			
Сурхан-Дарьинская	90,9	50,9	77,7	83,7	18,4		
Андижанская	62,3	47,4	102,0	44,8	15,4		
Наманганская	61,7	42,8	86,6	35,3	18,9		
Кашка-Дарьинская	52,0	34,5	77,4	47,8	19,2		
Ферганская	44,5	54,3	85,9	77,7	14,5		
Бухарская	31,9	22,9	61,9	5,9	0,9		
Ташкентская	28,1	15,5	83,2	14,6	3,2		
Хорезмская	23,2	25,0	23,3	2,8	0,6		
Кара-Калпакская АССР	15,2	11,3	56,4	2,9	2,5		
Самаркандская	7,2	5,2	59,8	18,8	3,6		

## Дальний перелет нового пассажирского самолета „АН-10“

На Воронежском аэродроме привезли новый 100-местный пассажирский самолет «АН-10». Утром 16 апреля он отправился в дальний перелет по маршруту Воронеж — Ташкент — Тбилиси — Киев. Этим перелетом заканчиваются заводские серийные испытания воздушной машины, созданной известным авиаконструктором «Украины» О. К. Антоновым.

На бетонных плитах перрона аэропорта красуется самолет, прижав-

шийся своим огромным необычной формы корпусом к земле. Его размеры поразительны. На высоко поднятых крыльях установлены четыре турбовинтовых двигателя. На серебристом фюзеляже выделяется надпись: «СССРЛ 5724».

Заканчиваются последние приготовления. Вы поднимаетесь по трапу внутрь самолета. Оставив в гардеробе пальто, по ковровой дорожке входите в просторный салон и удобно усаживаетесь в мягких

плушевых креслах. Ласкают глаза стены приятного кремового тона, шелковые шторы на круглых окнах. Глядя на них, вы находите в уютной, светлой квартире.

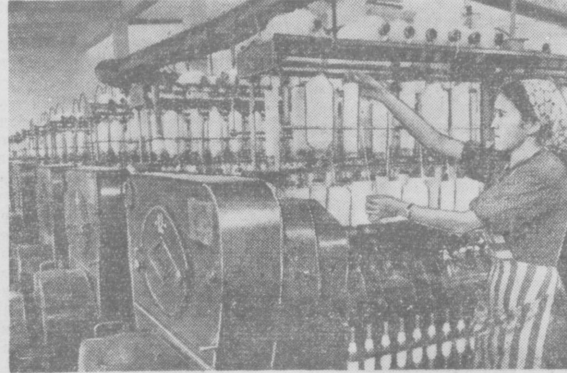
Двери самолета герметически закрываются. Одна за другой заводятся мощные газовые турбины. Воздушный лайнер оживает. Вот он уже вырывает из бетонной дорожки и после небольшого пробега неизменно совершает плавный приземок в небо. Под широкими крыльями замелькали жилые кварталы Воронежа, заводские трубы, залитые луга и поля. Стрелка высотомера показывает 1000 — 2000 — 4000—7000 метров...

Теперь можно ближе познакомиться с новым кораблем, с его экипажем. Проходим в кабину водителя самолета. В высоких креслах сидят командир Б. В. Шариков, второй пилот В. Я. Ларинов, в самом носу остекленной кабине — штурман Т. Бельза. Тут же находится борт-инженер Г. В. Гарагула, радиостанция А. М. Бражников. За многочисленными аэронавигационными и другими приборами внимательно следят вместе с членами экипажа представитель главного конструктора, Герой Советского Союза А. Н. Грацианский, работники авиационных заводов.

Самолет пересек широкую равнину Волги, а вскоре уже прошел над Актюбинском, затем попал над просторами вы занятых к жизни целинных и залежных земель Казахстана. В 11 часов 35 минут инженер В. И. Дошковский сообщает: «Под нами Аральское море!». Высота 8000 метров. Скорость 650 километров в час, температура окружающего воздуха минус 50 градусов...

Мерно работают двигатели. Самолет идет ровно. Находящиеся в нем пассажиры чувствуют себя превосходно. Они спокойно делают блокноты записки, беседуют с членами экипажа. никто не ощущает кислородного голодания. Следят за температурой, влажностью воздуха. Исключительно велика устойчивость этой замечательной воздушной машины. Вот на обеденном столике стоит бокал, но вода в нем не колыхнется. Воздушная прогулка на самолете в субстратосфере исклучает болтанку.

Коллектив украинских конструкторов во главе с О. К. Антоновым создал первоклассную машину. Как заявил А. Н. Грацианский, этот самолет оказался самым экономичным из всех существующих в Советском Союзе самолетов. Помимо статуса пассажиров он может брать более 3,5 тонны груза. Себестоимость перевозок на нем — на тридцать — пятьдесят



## В честь Первого мая

### Сверхплановые грузы

Железнодорожники Ташкентской магистрали, досрочно завершив выполнение квартального задания, начиная с первомайского праздника добиваются новых успехов. Особенно большие достижения у локомотивных бригад. В первом квартале в тяжеловесных поездах они перевезли сверх нормы в полтора раза больше грузов, чем за тот же период прошлого года. В результате высвобождено более 5 тысяч вагонов.

Сейчас все поезда, идущие с севера на юг, следуют только тяжеловесными. Вступая в сезон весенне-летних перевозок, передовые локомотивные бригады решают повысить весовую норму поездов. Их предложение поддержано руководством дороги, установлены новые прогресивные весовые нормы поездов. Теперь локомотивные бригады будут водить поезда, которые весят больше прежних на 200—500 тонн.

Коллектив Самаркандской прядильной фабрики, включившийся в предмайское социалистическое соревнование, взял повышенные обязательства по выпуску сверхплановых грузов. Став на трудовую вахту в честь Первомая, многие работники систематически перевыполняют свои сменные задания. На снимке лучшая прядильщица комсомолка Алима Ажнасанова. Она выполняет сменную норму до 180 — 200 процентов при отличном качестве выпускаемой продукции.

Фото А. Кузьменко. (Фотохроника УзТАГ).

Председателю Всеяпонского совета по запрещению атомного и водородного оружия господину Ясуи Каору

г. ТОКИО.

Ваше обращение от имени Всеяпонского совета по запрещению атомного и водородного оружия, присланное в связи с постановлением Верховного Совета Союза ССР об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний атомного и водородного оружия, нами получено. Как видно из Вашего обращения, Всеяпонский совет по запрещению атомного и водородного оружия разделяет наше твердое убеждение в том, что решение об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний ядерного оружия служит делу спасения человечества от угрозы истребительной атомной войны.

Сейчас главная задача состоит в том, чтобы побудить другие государства, обладающие атомным и водородным оружием, последовать примеру Советского Союза. Прекращение испытаний ядерного оружия и этими государствами создаст реальную возможность заключить международное соглашение о полном запрещении производства, накопления и использования этого оружия.

Выражаем надежду, что японский народ, уже тяжело пострадавший от

С уважением Н. Хрущев.

14 апреля 1958 года.

Встреча членов Румынской правительственный делегации с руководителями Советского правительства

А. П. Косягиним, а также с Министром иностранных дел СССР А. А. Громыко и заместителем Министра иностранных дел СССР В. Кузнецовым и ими с ними дружескую, товарищескую беседу.

После беседы Правительство Союза Советских Социалистических Республик дало обед в Кремле в честь Председателя Совета Министров Румынской Народной Республики Киву Стойка. В составе делегации — заместитель Председателя Совета Министров Эмил Боднарад, Министр иностранных дел Аврам Буняча, Посол Румынской Народной Республики в СССР Михаил Дада.

Члены делегации в этот же день встретились в Кремле с товарищами Л. И. Брежневым, А. И. Кириченко, Ф. Р. Колзовым, А. И. Микояном, М. А. Сусловым, Н. С. Хрущевым.

(ТАСС).

## К 88-летию со дня рождения В. И. Ленина

БУХАРА. (Корр. «Правды Востока»). На предприятиях, в колхозах, совхозах, культурно-просветительных учреждениях широко развернулась подготовка к ленинским дням. Проводятся лекции и беседы о жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина, о величебодействующих идеях, о его исторических успехах советского народа, достигнутых под руководством Коммунистической партии Советского Союза, воплощающей в жизни заветы великого революционера. Оформляются выставки и фотогалереи.

Красочные монтажи о жизни и деятельности В. И. Ленина сделаны в клубах красных уголков школ, комсомольских фабрик, локомотивного депо, колхозе имени Карла Маркса, Кзыл-Тепинского района.

В областной библиотеке организована выставка книг В. И. Ленина, посвященная его 88-летию.

Самолет пересек широкую равнину Волги, а вскоре уже прошел над Актюбинском, затем попал над просторами вы занятых к жизни целинных и залежных земель Казахстана. В 11 часов 35 минут инженер В. И. Дошковский сообщает: «Под нами Аральское море!». Высота 8000 метров. Скорость 650 километров в час, температура окружающего воздуха минус 50 градусов...</p

# УМЕЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ СЕВА ХЛОПЧАТИКА КАЖДЫЙ ДЕНЬ И ЧАС!

**Дневник  
сельскохозяйственных  
работ**

## Важное мероприятие

Обильные осадки, выпавшие за последнее время, вызвали избыточное увлажнение части площадей. Это может задержать сев хлопчатника. Чтобы не допустить такой задержки с посевом, необходимо немедленно развернуть работы для сброса излишней влаги с полей.

Очень важно сейчас на участках с высоким залеганием грунтовых вод расширить и углубить коллекторно-дренажную сеть, устроить временные дренажи. Для этого следует использовать все имеющиеся механизмы, мобилизовать необходимое количество колхозников и рабочих совхозов.

Руководители колхозов и совхозов, первичные партийные и комсомольские организации должны широко разъяснить колхозникам и рабочим совхозов значение этого важнейшего в нынешних условиях мероприятия. Коммунисты и комсомольцы обязаны показать примеры самоотверженного труда на очистке мелиоративной сети, прокладке временных осушителей. Этую работу необходимо вести в любую погоду. От нее во многом зависит быстрое проведение посевной, получение различных дружных всходов, а значит, и весь последующий ход борьбы за выполнение высоких обязательств, принятых хлопкоробами, республиками на нынешний год.

Медитайель! Очень мало времени осталось у нас для посева. И надо каждую минуту умело использовать для того, чтобы пропасти сев как можно быстрее и лучше.

## ШКОЛЫ МЕХАНИЗАЦИИ В КОЛХОЗАХ

В центре старинного хорезмского кишлака Сарапази, Ханкинского района, стоит здание нового клуба. В одной из его комнат с восемью часами вечера зажигаются огни. На стенах — схемы, чертежи, посрдние комнаты — узлы и детали различных машин. За аккуратными столиками рассаживаются горючие члены сельхозартелей имени Ахунбабаева — слушатели школы механизации. Она открылась вскоре после того, как колхоз закупил у местной МТС трицать семь тракторов, десять хлопкоуборочных машин и другую технику.

Тракторное дело преподает главный механик Салай Ходжаев, автомобильное дело — заведующий гаражом, механик по автомашинам Хаджи Сахабутдинов. Лекции читают другие специалисты. В программу обучения, рассчитанную на восемь месяцев, входят основы электротехники, слесарного и токарного дела. Каждый слушатель получит три — четыре специальности.

Школы механизации уже созданы в передовых колхозах Каш-Кумырского, Багатского, Ургенчского, Янги-Аркского и ряда других районов области. (УзГАГ).

Главный агроном совхоза т. Ди-

## Улучшить руководство совхозами

Там, где из Зеравшана берут начало реки Карав-Дарья и Ак-Дарья, лежит большой остров Манжалъ. Здесь раскинулись владения нового хлопкового совхоза «Дагбит». Его земельный клин — выше десяти тысяч гектаров. Из них 4100 гектаров отведено нынче под хлопчатник.

У совхоза — заманчивая будущность крупного, многоотраслевого хозяйства. Специалисты и рабочие разработали перспективный план, основанный на реальных возможностях. В течение трех лет совхоз должен полностью перейти из комплексную механизацию хлопководства; он сможет давать почти столько хлопка, сколько его производят сейчас весь Ак-Даринский район. Делается первые шаги в этом направлении — созданы тракторно-полеводческие бригады. На значительной площади уже в нынешнем году обработка хлопчатника решено вести без кетменя.

Знакомясь с делами и жизнью совхоза, видишь многочисленные трудности, которые он испытывает в первую пору своего существования. В третьей декаде марта стояла хорошая погода и можно было во всем развертывать сев — ведь в здешних местах не раз практиковали марговский сев, чаще всего приносящий хорошие результаты. Но директор совхоза т. Маджидов решил несколько повременить, хотя готовых земель тогда было более чем достаточно. Потом начались дожди, что значительно усложнило посевную. Тов. Маджидов считает, что при создавшемся положении совхоз сможет в короткие сроки пропасти сев. Действительно, если правильно и производительно использовать всю технику, можно настать упущенное. Бела в том, что в совхозе далеко недостаточно используют возможности. На старой пашне поднята зябь, но совхозу предстоит освоить еще 300 гектаров перелогов. На многих участках, прежде чем пускать тракторы, надо зарыивать старые оросители, межники, а кое-где выкорчевывать кустарник, камни. Эта работа ограничена плохом. На одних отделениях хотя и медленно, но готовят перелоги к пахоте, а на других к этому делу еще не приступали. Оперативного, требовательного контроля за этой важной работой нет.

Совхоз должен засеять с мерной проволокой 2800 гектаров, а обработку в двух направлениях вести на 3600 гектарах. Из этого видно, какое огромное значение приобретают планировки полей. Вся земля, отведенная под квадратно-гнездовую сев, состоит почти из 300 участков; 20 из них размером от 0,5 до 2 гектаров и 35 участков размером от 2 до 5 гектаров. Нельзя сказать, чтобы в совхозе не понимали всей важности планировки полей, но тем не менее ведут ее плохо. Из 26 землеройных и планировочных машин почти половина бездействует. С помощью механизма вместо 700 гектаров пока что спланировано 210.

Главный агроном совхоза т. Ди-

веев считает, что если не поправить дело с планировкой полей, то на значительной площади не удастся вести сев с мерной проволокой, чего, конечно, нельзя допускать. Необходимо организовать правильное использование всей техники и, безусловно, выполнить задание по планировке земельных участков.

В Самаркандской области хлопчатник сеют десять совхозов. И в большинстве из них посевные работы проходят неудовлетворительно. Особенно отставают совхозы «Красногвардейский»-I, «Пай-Арк», «Зеравшан», «Красногвардейский»-II, «Джамбай». В этих и других совхозах еще не всхахано 2100 гектаров. Ниже не закончена планировка земель, отведенных под квадратно-гнездовую посев. До сих пор к севу не подготовлено свыше 12 тысяч гектаров. Это результат того, что в совхозах плохо организованы работы, не в полной мере используются трудовые и материально-технические ресурсы.

Все эти совхозы — новые. Они нуждаются в повседневном внимании и помощи. Но, к сожалению, районные партийные и советские организации не балуют их своим вниманием. В Булунгурском районе парни были один виноградарский совхоз. Теперь тут четыре совхоза, два из них — хлопководческие. В нынешнем году они засевают хлопчатником свыше 800 тысяч гектаров. Казалось бы, район партии и райисполком должны повседневно и глубоко интересоваться делами хлопководческими, но этого не наблюдают. Работники райкома партии, в частности секретари райкома тт. Иргашев и Бутузов, бывают здесь наездами. В новых совхозах — крупные партийные и комсомольские организации, а их организаторской роли пока не чувствуется.

Большие претензии следуют предъявлять и областному тресту, что в совхозе далеко недостаточно используют возможности. На старой пашне поднята зябь, но совхозу предстоит освоить еще 300 гектаров перелогов. На многих участках, прежде чем пускать тракторы, надо зарыивать старые оросители, межники, а кое-где выкорчевывать кустарник, камни. Эта работа ограничена плохом. На одних отделениях хотя и медленно, но готовят перелоги к пахоте, а на других к этому делу еще не приступали. Оперативного, требовательного контроля за этой важной работой нет.

Совхоз должен засеять с мерной проволокой 2800 гектаров, а обработку в двух направлениях вести на 3600 гектарах. Из этого видно, какое огромное значение приобретают планировки полей. Вся земля, отведенная под квадратно-гнездовую сев, состоит почти из 300 участков; 20 из них размером от 0,5 до 2 гектаров и 35 участков размером от 2 до 5 гектаров. Нельзя сказать, чтобы в совхозе не понимали всей важности планировки полей, но тем не менее ведут ее плохо. Из 26 землеройных и планировочных машин почти половина бездействует. С помощью механизма вместо 700 гектаров пока что спланировано 210.

Совхозы испытывают большие перебои в снабжении тракторного парка запасными частями, горючим и другими материалами. Вот один из примеров. В совхозе «Дагбит»

В. ПОПОНДОПУЛО.  
(Корр. «Правды Востока»).

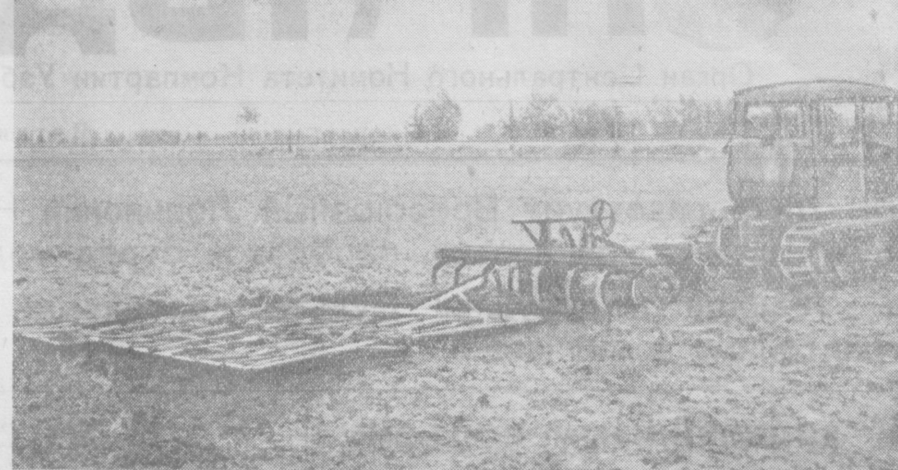
решли 403 механизатора. Передали 173 пропашных, 58 пахотных тракторов, 130 селялок, другие сельскохозяйственные машины и орудия. Техника передана в надежные, умелые руки. Можно надеяться, что в колхозах ее будут по-хозяйски использовать. Собственно, об этом и говорят первые итоги работы посевной, итоги посевной. Уже сейчас видно, что значительно возросла производительность тракторов. В среднем за день засевалось по 7—8 гектаров, не было простое техники. Такое отношение к новым совхозам недопустимо. Надо улучшить руководство ими, повседневно помогать, особенно сейчас — в разгар полевых работ.

Многие вопросы, которые ставят работники совхозов перед трестом, не получают быстрого и правильного решения. В совхозе «Дагбит» нам привели несколько таких примеров. Специалисты совхоза не имели всей важности планировки полей, но тем не менее ведут ее плохо. Из 26 землеройных и планировочных машин почти половина бездействует. С помощью механизма вместо 700 гектаров пока что спланировано 210.

Совхозы испытывают большие перебои в снабжении тракторного парка запасными частями, горючим и другими материалами. Вот один из примеров. В совхозе «Дагбит»

После реорганизации МТС колхозы не порвали связи с ремонтно-технической станцией. Специалисты станции, ее директор т. Гайсин, ремонтные работы по-прежнему частые гости в колхозах. И не только гости. Они оказывают конкретную, самое главное.

Из МТС на работу в колхозы пе-



В счет 50 тысяч гектаров

## НА ЦЕЛИНЕ И ПЕРЕЛОГАХ

Сразу же за Термезом вдоль дороги, ведущей на Ширрабад, лежала голая степь, покрытая лишайми солончаками. Теперь эта местность не узнает. Уже в прошлом году сельскохозяйственные работы ведутся на новых землях, засеянных хлопчатником, люцерной и кукурузой. Освоение новых земель продолжается.

Большую помощь колхозам оказывает трест «Сурхандарёстрой». Сейчас на планировочных работах занято 40 бульдозеров, скреперов и грейдеров. Целину поднимают тракторы Термезской МТС и Джар-Курганской РТС. Нынче под посевы хлопчатника, люцерны, кукурузы и других сельскохозяйственных культур в Термезском районе ведется добыча ячменя и пшеницы.

Однако с первых же дней посевной в колхозах стала работать по старинке. К севу приступили краинские помощники колхозов. Между тем во многих сельхозартели нет еще достаточного опыта самостоятельного использования техники, и, лишенные помощников МТС, они оказались в крайне затруднительном положении.

Исполнющий обязанности главного агронома 2-й Уч-Курганской МТС т. Соловьев считает излишним въезжать в колхозы, помогать им. Он заявляет:

— Технику передали в колхозы, пусть они ее и используют. Мне теперь в колхозе делать нечего, я простой инспектор.

Такого же мнения придерживаются работники 1-й Уч-Курганской МТС. Никто из ее работников теперь серьезно не интересуется работой колхозов; нет агрономического опыта.

Район занимает последнее место в Наманганской области по темпам квадратно-гнездового сева.

Тревожное положение сложилось в сельхозартели «Ленинъ въ». С мерной проволокой здесь из нынешних 1150 гектаров засеяно всего несколько десятков. Во всех полеводческих бригадах сельхозартелей ведутся квадратно-гнездовые сеялки. Тракторы Термезской РТС, сопровождаемые хлопчатником, люцерной, кукурузой и другими сельскохозяйственными культурами, ведут сев в нынешнем году квадратно-гнездовым способом.

100 гектаров под посевы хлопчатника освоил в нынешнем году колхоз имени Сталина, Термезского района. В севооборот сельхозартели имени Ленина в прошлом году введено около 150 гектаров перелогов.

Особенно успешно ведут освоение целины и перелогов колхозы, которые приобрели в МТС технику. Например, сельхозартель «Намуна», Термезского района, расширяет посевные площади на 150 гектаров.

100 гектаров под посевы хлопчатника освоил в нынешнем году колхоз имени Сталина, Термезского района. В севооборот сельхозартели имени Ленина в прошлом году введено около 150 гектаров перелогов.

Широкий размах освоение новых земель приобрел в Джар-Курганском районе. Здесь всхахано 410 гектаров. На севе приступили краинские помощники колхозов. На севе приступили краинские помощники колхозов.

Все эти факты хорошо известны Уч-Курганскому райкому партии, однако секретарь райкома партии т. Абдулаков с ними мирится.

На севе приступили краинские помощники колхозов.

На севе прист



## Накануне открытия Всемирной выставки в Брюсселе

БРЮССЕЛЬ, 17 апреля. (ТАСС). Сегодня в столице Бельгии Брюсселе состоится торжественное открытие Всемирной выставки 1958 года.

В ней принимает участие свыше 50 стран и международных организаций. Цель выставки, как подчеркивают ее организаторы, путем показа достижений различных стран в области науки, техники и культуры способствует установлению большего взаимопонимания, дружбы и сотрудничества между народами.

Брюссельская выставка занимает большую территорию — около двух миллионов квадратных метров.

В центре выставки, как символ грядущего атомного века, сверкает в ярких лучах весеннего солнца «Атомиум» — оригинальное сооружение из стали и алюминия высотой в 102 метра. «Атомиум» представляет собой гигантскую модель молекулы железа, представленной в виде 9 огромных шаров, соединенных металлическими трубами. В одном из шаров устроена площадка для обозрения выставки, а остальные отведены для показа достижений в области использования атомной энергии в мирных целях.

У главного входа на выставку расположены Международный дворец науки, в котором демонстрируются достижения всех стран в области науки.

Достижения советской науки представлены 36 стендаами Академии наук ССР («Космические лучи», «Цепные реакции» и др.).

Выставка условно делится на две части — бельгийскую (павильоны, посвященные промышленности Бельгии, сельскому хозяйству, транспорту, а также Бельгийскому Конго и Руанде-Урунди), и т. н. иностранную, где находятся павильоны остальных стран. Среди павильонов этой части выставки особенно выделяются по своим размерам и архитектурному оформлению павильоны Советского Союза, Соединенных Штатов, Франции, Англии, Венгрии, Чехословакии, Скандинавских стран.

Советский павильон привлекает четкостью и строгостью своих линий. Это — прямоугольное сооружение из стали, алюминия и стекла площадью 29 тысяч квадратных метров. Длина его 150 метров и высота — 22 метра. К павильону примыкает кинотеатр на 1.000 мест. На площадке около павильона выселяются ажурные контуры нефтяной вышки; здесь же будут показаны в действии синхронизированные известности советские турбины и электробуры.

По бокам входа в павильон вы-

сятся две скульптуры — рабочего и колхозницы. На постаменте золотыми буквами высечены слова из Конституции ССР — «Союз Советских Социалистических Республик есть социалистическое государство рабочих и крестьян».

В глубине павильона на фоне красочного панно «Утро Москвы» установлена скульптура основателя Советского государства В. И. Ленина.

В самом центре советского павильона располагаются стенды и экспонаты «Первые советские спутники».

В отделе промышленности выставлены станки, легковые автомобили «Чайка», «ЗИЛ», «Волга», «Москвич», модель скоростного судна на подводных крыльях. Здесь же посетители выставки могут ознакомиться с моделями новейших пассажирских самолетов «ТУ-114», «ТУ-110», «Украина», с моделью атомного ледокола «Ленин» и моделью крупнейшего в мире синхрофазотрона.

Посетители павильона смогут ознакомиться с системой образования в Советском Союзе.

В павильоне ССР выставлены также многочисленные экспонаты, рассказывающие о социалистическом сельском хозяйстве, в том числе об освоении в невиданно короткие сроки 36 миллионов гектаров целинных и залежных земель.

Как отметил на пресс-конференции генеральный комиссар советской секции Д. А. Рыжков, успешному и современному завершению сооружения советского павильона немало содействовали бельгийские рабочие, с большим подъемом и энергией трудившиеся на строительной площадке. Советский Союз принимает участие также в экспозиции, развернутой во Дворце искусств. Там будет выставлено 15 работ советских художников и скульпторов, отобранных Международным комитетом.

Советское сценическое искусство будет широко представлено в течение всего периода выставки и в особенности в так называемые «национальные дни» Советского Союза, которые приходятся на 11—13 августа. В Брюсселе выступят балетная труппа Большого театра ССР, Государственный ансамбль народного танца ССР под управлением И. Монсеева, Государственный цирк, Государственный академический русский хор под управлением А. Свешникова, Государственный украинский народный хор, а также выдающиеся советские солисты и исполнители.

Всемирная выставка в Брюсселе будет открыта до 18 октября.

## Помощник президента США о советской экономике

ВАШИНГТОН, 17 апреля. (ТАСС). Помощник президента США Г. Хоудж, выступая в штате Массачусетс с докладом об экономике Советского Союза, сделал ряд знаменательных заявлений. Он признал, что «преимущественно аграрная» экономика царской России превратилась в экономику, занимающую в настоящее время второе место в мире и «продолжающую развиваться».

«Производство оборудования для сталеплавильных заводов, вероятно, достигает такого же уровня», как в США, — сказал он, — а «станков изготавливается примерно в 2 раза больше, чем в Соединенных Штатах».

«Одним словом, — заключает Хоудж, — выпуск продукции в Советском Союзе значительно вырос... Советская экономика с 1950 года развивалась примерно в два раза быстрее экономики Соединенных Штатов», и этот рост представляет собой «важный фактор в современном мире».

Хоудж заявил далее, что Советский Союз делается «большой упор» на «рост потребления», что находит свое отражение в «поставленных Н. С. Хрущевым задачах по повышению жизненного уровня» советского народа. Тем не менее, в ССР, указывает Хоудж, «по-прежнему ассоциируется с капитализмом более значительная часть ресурсов», чем в США, и это «поможет обеспечить и вперед быстрые темпы роста промышленности в Советском Союзе».

«Успехи Советского Союза в области производства», — с беспокойством отмечает помощник президента США, — больше всего тревожат Соединенные Штаты «с точки зрения международного политического положения: речь идет о притягательной силе коммунизма для слаборазвитых стран и стран, не присоединившихся ни к какому лагерю».

С докладом о сороковой годовщине со дня подписания В. И. Лениным декрета «Об организации государственных мер борьбы с огнем» выступил Министр внутренних дел Узбекской ССР Т. А. Джалилов.

Работники пожарной охраны поздравили секретаря Ташкентского горкома партии И. Р. Ануарова, фронтовиков завода «Ташсельмаш» М. И. Черноглазова, секретаря Ташкентского горкома комсомола Д. Шапарипова, преподавателя Ташкентского финансово-экономического института З. А. Калмыкова, старшего лаборанта В. С. Образцову, В. Я. Макарова, Г. Л. Коринченко, являясь членами Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, часто выступают перед экскурсантами и трудающимися Кашик-Даринской области с лекциями, предусмотренными программой проведения Международного геофизического года. Прочитаны лекции на темы: «Возможно ли межпланетное путешествие?», «Советские искусственные спутники Земли» и другие.

В настоящее время с помощью нового и старого телескопов ведутся регулярные наблюдения по программе геофизического года. Сотрудники Китабской широтной станции получили богатый материал, который даст возможность более подробно изучить движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

В настоящее время с помощью нового и старого телескопов ведутся регулярные наблюдения по программе геофизического года. Сотрудники Китабской широтной станции получили богатый материал, который даст возможность более подробно изучить движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.

В этом году вступит в строй шестая международная широтная станция — в Китайской Народной Республике, вблизи города Тяньцзинь. Она также будет оснащена мощным зенитным телескопом АПМ-2. Ди-ректор Тяньцзинской международной широтной станции профессор А. М. Калмыков был награжден Почетной грамотой Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, одновременно изучив движение земных полюсов.

Китабская широтная станция является единственной в Советском Союзе. Всего таких станций на земном шаре пять, из них одна в Японии, одна в Италии и две в США.